特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

| REC'D | 28 | OCT | 2005 |
|-------|----|-----|------|
| | | | |
| MIDO | | | PC |

| 今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。 | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| 国際出願日 (日.月.年) 22.09.2004 | 優先日 (日.月.年) 24.09.2003 | | | | | |
| 38/00, 38/06, 38/54, C2 | 21D9/46 | | | | | |
| 会社 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 2. この国際予備審査報告は、この疫紙を含めて全部で3 ページからなる。 | | | | | | |
| 3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 厂 附属者類は全部で ページである。 | | | | | | |
| □ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細審、請求の第 開及び/又は図面の用紙(PCT規則170.16 及び英施細則第 507 号参照) | | | | | | |
| □ 第 1 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が設定した滋替え用紙 | | | | | | |
| | (電子媒体の種類、数を示す)。 | | | | | |
| b. 厂」 電子媒体は全部で 配列表に関する検索側に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施網則第 902 号参照) | | | | | | |
| を含む。 | | | | | | |
| F性又は産薬上の利用可能性についての国際 Eの欠如 2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の別 試及び税明 | | | | | | |
| 月文献 F備 | | | | | | |
| | 国際出題目 (38/00,38/06,38/54,C) 38/00,38/06,38/54,C) 念社 この国際干傷審査機関で作成された国際予規定に使い送付する。 を含むて全部で 3 ページ れている。 に関とされた及び/又はこの国際予備審査機 にといえてある。 に関とされた及び/又はこの国際予備審査を にしたように、出版時における国際出版の目 たた差替え用紙 下ように、他子形式による配列表又は配列等 する合む。 を報告の基礎 との欠如 2)に規定する新規性、造歩性又は重集上の 2)に規定する新規性、造歩性又は重集上の 2)に規定する新規性、造歩性又は重集上の 2)に規定する新規性、造歩性又は重集上の | | | | | |

| 国際予備審査の請求客を受理した日 24.03.2005 | 国際予備審査報告を作成した日 11.10.2005 | | | |
|-----------------------------------|------------------------------|--|--|--|
| 名称及びあて先 日本園特許庁(IPEA/JP) | 特許庁審査官(権限のある職員) 佐藤 陽一 | | | |
| 郵便番号100-8915 東京都千代田区版が関三丁目4番3号 | 電話番号 03-3581-1101 内線 3435 | | | |

機式PCT/IPEA/409 (安紙) (2005年4月)

BEST AVAILABLE COPY

| I欄 | 弊 | 告の | 基礎 | | | | | |
|-----|--|-------------------|--------------------|-----------------|---------------|------------|--------------|--|
| 481 | SEL- | P.B.1 | 、この予備審 | 存報告は以下 | のものを基礎 | とし | た。 | |
| _ | | | | TET 100 1 1 000 | | | | |
| | : } | 出頭印 | 寺の背語からど | 大の目的のたる | めの言語である | 5_ | 語に翻記 | 択された、この国際出顕の翻訳文 |
| | Γ. | 1 | 源調査 (PC | T規則12.3(| a)及び23.1(b) |)) | | |
| | Γ. | 1 5 | 國際公開 (P C | T規則12.4(| a)) | _, | ** | |
| | | | 國際予備審査 | | | | | |
| た | この報告は下記の出廊書類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出された接替之用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。) | | | | | | | |
| V | 5 | 出願 | 時の国際出願 | 政権 | | | | |
| | 1 | 明細 | 杏 | | | | | |
| | | 991 | | | ~ | ۶. | 出願時に提出されたもの | |
| | | 第二 | | | < | ·*. | | 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| | | 第二 | | | ~-: | ジ*、 | | 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| г | 7 | 水館 | の範囲 | | | | | |
| • | ., | 第 | | | | 頁、 | 出願時に提出されたもの | |
| | | | | | | | | |
| | | 第_ | | | | 贤*、 頃*. | | 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| | | | | | | | | |
| Γ. | 3 | 図面 | | | ~-:2/1 | জ | 出願時に提出されたもの | , |
| | | 第_ | | | | | | |
| | | 第 | | | ーページ/ | 図*. | | 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| | _ | - | 一表又は関連す | | | | | |
| l. | | HC? | 配列表に関す | | 照すること。 | | | |
| | | | | | | | | |
| i. | | 補正 | Eにより、下前 | 己の書類が削削 | 含された。 | | | |
| | | _ | un sm de | 498 | | | | ページ |
| | | H | 請求の範囲 | 第一 | | _ | | 項 |
| | | Ċ | 図面 | 第 | | _ | | ページ/図 |
| | | _ | NO POLISES (EI A) | でかいて知りかったス | (-) | | すること) | |
| | | 1 | 配列表に関連 | するテーファ | / (具体的)に関 | Cdax | 9000 | |
| | | | | | | | | |
| 4. | | こえ | てされたもの。 | と認められる | ので、その補. | E.D. | されいよかっとものとして | した補正が出願時における開示の範囲を超 作成した。 (PCT規則 70.2(c)) |
| | | | 明細容 | 鄉 | | | | ページ |
| | | $\overline{\Box}$ | 請求の範囲 | 第 | | _ | | 項 |
| | | | 22 00 | 郑 | | | | ~=97 B |
| | □ 配列表 (具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル (具体的に記載すること) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | | | | | | | |
| | | 1 (| HILD VAX (C 1991) | ±7 5/ - // | . (34) Haylor | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | • | |
| | * 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と配入されることがある。 | | | | | | | |
| * 4 | 4. | に該 | 当する場合、 | その用紙に ~ | superseded" | と記 | 入されることがある。 | |
| | | | | | | | | |

様式PCT/IPEA/409 (第I欄) (2005年4月)

| 第V梱 新規性、造歩性又は遮菜上の利用可能性についての法第 12 条 (PCT35 条(2)) に定める見解、 それを返付ける文献及び観明 | | | | | | |
|--|-------|-------------|--------|--|--|--|
| 1. | | | | | | |
| 新規性(N) | 請求の範囲 | 5-10 1-4 | 有 無 | | | |
| | 請求の範囲 | 1-4 | | | | |
| 進歩性(IS) | 請求の範囲 | 5-10 | 有 | | | |
| | 請求の範囲 | 1-4 | 無 | | | |
| *** しの利用可作品(IA) | 物水の範囲 | 1-10 | 有有 | | | |

2、 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1:JP 2001-303186 A (新日本製鐵株式会社) 2001.10.31, 特許請求の範囲, 実施例 &EP 1201780 A1&KR 2022639 A &US 6589369 B2&WO 01/81640 A1

請求の範囲

請求の範囲1-4

請求の範囲1-4に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1から新規性を有さない。文献1には硬度比が記載されていないが、組織がポリゴナルフェライト(特開2001-335889号公報の段落0037には、「フェライト」は、通常「ポリゴナルフェライト」を意味すると記載されている。)とマルテンサイトであるから、文献1の硬度比は本願の硬度比を満たすものと認められる。また、亜鉛めっきは必要に応じて施されるものである。

請求の範囲5-10

請求の範囲5-10に係る発明は、国際調査報告で引用された何れの文献にも関示されておらず、新規性を有する。しかもその点は当業者といえども容易に想到し得ないものである。